Satoshi UEDA DIGITAL PRINTING APPARATUS Q78159 October 28, 2003 Darryl Mexic (202) 293-7060

# PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月28日

出 願 番 Application Number:

特願2002-312596

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[ J P 2 0 0 2 - 3 1 2 5 9 6 ]

出 願

富士写真フイルム株式会社

2003年 9月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

FJ2002-367

【提出日】

平成14年10月28日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41J 29/38

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】

上田 智

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】 富士写真フィルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083116

【弁理士】

【氏名又は名称】 松浦 憲三

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012678

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9801416

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタルプリント機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数種類の記録メディアから画像データを読み出し可能なデータ読み出し手段と、

プリント枚数、プリント種類、プリントサイズなどを設定するための設定手段 と、

前記設定手段で設定した内容を表示する表示手段と、

前記データ読み出し手段で読み出した画像データから、前記設定手段によって 設定した内容にしたがってプリント用画像データを生成するプリント用画像デー タ生成手段と、

少なくとも1台のプリンタと、

前記プリンタに、前記プリント用画像データ生成手段によって生成されたプリント用画像データを転送する転送手段と、を有するデジタルプリント機であって

少なくとも前記記録メディアに格納されている画像データの画像フォーマット の種類、プリントサイズ、プリンタ台数から、前記設定手段で設定したプリント 内容でのプリント所要時間を算出する算出手段と、

前記算出手段で算出したプリント所要時間を前記表示手段に表示した後にプリント実行指示可能な実行指示手段と、からなるデジタルプリント機。

【請求項2】 複数種類の記録メディアから画像データを読み出し可能なデータ読み出し手段と、

プリント枚数、プリント種類、プリントサイズなどを設定するための設定手段 と、

前記設定手段で設定した内容を表示する表示手段と、

前記データ読み出し手段で読み出した画像データから、前記設定手段によって 設定した内容にしたがってプリント用画像データを生成するプリント用画像デー タ生成手段と、

複数台数のプリンタと、

前記複数台数のプリンタから使用するプリンタを選択するプリンタ選択手段と

前記プリンタ選択手段で選択したプリンタに、前記プリント用画像データ生成 手段によって生成されたプリント用画像データを転送する転送手段と、を有する デジタルプリント機であって、

少なくとも前記記録メディアに格納されている画像データの画像フォーマット の種類、プリントサイズ、プリンタ台数から、前記設定手段で設定したプリント 内容でのプリント所要時間を算出する算出手段と、

前記算出手段で算出したプリント所要時間を前記表示手段に表示した後にプリント実行指示可能な実行指示手段と、からなるデジタルプリント機。

【請求項3】 前記算出手段は、記録メディアの種類も考慮して前記設定手段で設定したプリント内容でのプリント所要時間を算出する請求項1又は2のデジタルプリント機。

【請求項4】 前記算出手段は、プリントサービスの種類も考慮して前記設定手段で設定したプリント内容でのプリント所要時間を算出する請求項1又は2のデジタルプリント機。

【請求項5】 前記プリント所要時間は、前記データ読み出し手段により画像データを読み出す時間、前記プリント用画像データ生成手段によりプリント用画像データを生成する時間、前記転送手段でのプリント用画像データ転送時間、及び前記プリンタでのプリント時間からなる請求項1又は2のデジタルプリント機。

【請求項6】 プリント実行中において、前記算出手段はプリント実行状況を検出して常時残りのプリント所要時間を算出し、当該算出した残りのプリント所要時間を前記表示手段に表示する請求1又は2のデジタルプリント機。

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、記録メディアから読み出した画像データをプリントアウトするデジタルプリント機に関する。

[0002]

# 【従来の技術】

デジタルカメラで撮影した画像データをプリントする方法として、店頭に設置されたデジタルプリント機を利用する方法がある。この店頭デジタルプリント機は、記録メディアを挿入してプリントに必要な事項を入力し、所定の料金を投入するとその入力事項に従ってプリント処理を自動的に行うものである。

[0003]

デジタルプリント機は、プリント方式からみると、TA(サーモオートクローム)プリンタ、昇華型熱転写方式プリンタ、インクジェット方式プリンタなどが存在するが、いずれもカラー画像を複数枚プリントする場合、ある程度時間がかかる。

[0004]

多数の記録メディアから画像を選択的に読み出し、できるだけ高速にプリント するため、複数台のプリンタを備え、簡単な操作による高速プリントサービスを 提供するデジタルプリント機は知られている(下記特許文献1参照)。

[0005]

このようなデジタルプリント機には、プリントを開始する前に、予めおおよその所要プリント時間を推定してユーザに表示している装置がほとんどである。しかしながら、その推定された所要プリント時間には、大きな誤差を含んでおり、下記特許文献1にも正確な推定値を導出する方法の記述はない。

[0006]

【特許文献1】

特開2001-117747

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記の事情を考慮し、デジタルプリント機でユーザに通知する所要 プリント時間の精度を向上させ、正確な所要時間をユーザに知らせるデジタルプ リント機を提供することを目的とする。

[0008]

# 【課題を解決するための手段】

請求項1の本発明は、複数種類の記録メディアから画像データを読み出し可能なデータ読み出し手段と、

プリント枚数、プリント種類、プリントサイズなどを設定するための設定手段 と、

前記設定手段で設定した内容を表示する表示手段と、

前記データ読み出し手段で読み出した画像データから、前記設定手段によって 設定した内容にしたがってプリント用画像データを生成するプリント用画像デー タ生成手段と、

少なくとも1台のプリンタと、

前記プリンタに、前記プリント用画像データ生成手段によって生成されたプリント用画像データを転送する転送手段と、を有するデジタルプリント機であって

少なくとも前記記録メディアに格納されている画像データの画像フォーマット の種類、プリントサイズ、プリンタ台数から、前記設定手段で設定したプリント 内容でのプリント所要時間を算出する算出手段と、

前記算出手段で算出したプリント所要時間を前記表示手段に表示した後にプリント実行指示可能な実行指示手段と、からなるデジタルプリント機、からなる。

#### [0009]

請求項1の本発明によれば、データ読み出し手段が様々な種類の記録メディアから画像データを読み出し、設定手段がプリント枚数、分割プリント・インデックスプリント・通常プリントなどのプリント種類、Lサイズ・2Lサイズなどのプリントサイズなどを設定し、液晶ディスプレイなどの表示手段が前記設定手段で設定した内容を表示し、前記プリント用画像データ生成手段が色変換などの画像処理等を行ってプリント用画像データを生成し、少なくとも1台のプリンタに生成したプリント用画像データを転送する。

# [0010]

算出手段は、JPEG・TIF・BMPなどの画像フォーマットの種類、プリントサイズ、プリンタ台数から、設定されたプリント内容でのプリント所要時間

を算出する。算出されたプリント所要時間は表示手段に表示され、ユーザはその 表示を見て実行指示手段でプリント実行するかどうか決める。

#### [0011]

請求項2の本発明は、複数種類の記録メディアから画像データを読み出し可能なデータ読み出し手段と、

プリント枚数、プリント種類、プリントサイズなどを設定するための設定手段 と、

前記設定手段で設定した内容を表示する表示手段と、

前記データ読み出し手段で読み出した画像データから、前記設定手段によって 設定した内容にしたがってプリント用画像データを生成するプリント用画像デー タ生成手段と、

複数台数のプリンタと、

前記複数台数のプリンタから使用するプリンタを選択するプリンタ選択手段と

前記プリンタ選択手段で選択したプリンタに、前記プリント用画像データ生成 手段によって生成されたプリント用画像データを転送する転送手段と、を有する デジタルプリント機であって、

少なくとも前記記録メディアに格納されている画像データの画像フォーマット の種類、プリントサイズ、プリンタ台数から、前記設定手段で設定したプリント 内容でのプリント所要時間を算出する算出手段と、

前記算出手段で算出したプリント所要時間を前記表示手段に表示した後にプリント実行指示可能な実行指示手段と、からなるデジタルプリント機、からなる。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

請求項2の本発明は、請求項1の本発明において、プリンタが複数台数の場合である。プリンタ選択手段が、複数台数のプリンタから使用するプリンタを選択し、転送手段が前記プリンタ選択手段で選択したプリンタに生成されたプリント用画像データを転送する。それ以外の作用は、請求項1の本発明の作用と同様である。

# [0013]

請求項3の本発明は、前記算出手段は、記録メディアの種類も考慮して前記設定手段で設定したプリント内容でのプリント所要時間を算出する請求項1又は2のデジタルプリント機、からなる。

# [0014]

請求項3の本発明によれば、記録メディアの種類によってデータ読み出し手段の画像データ読み出し速度が異なることに鑑み、算出手段が記録メディアの種類も考慮してプリント所要時間を算出する。

#### [0015]

請求項4の本発明は、前記算出手段は、プリントサービスの種類も考慮して前 記設定手段で設定したプリント内容でのプリント所要時間を算出する請求項1又 は2のデジタルプリント機、からなる。

# [0016]

請求項4の本発明によれば、プリントサービスの種類、すなわち、分割プリント、インデックスプリント、通常プリントなどによってもある程度プリント時間が異なる場合があるので、プリントサービスの種類も考慮して、前記算出手段は、前記設定手段で設定したプリント内容でのプリント所要時間を算出する。

#### $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

請求項5の本発明は、前記プリント所要時間は、前記データ読み出し手段により画像データを読み出す時間、前記プリント用画像データ生成手段によりプリント用画像データを生成する時間、前記転送手段でのプリント用画像データ転送時間、及び前記プリンタでのプリント時間からなる請求項1又は2のデジタルプリント機、からなる。

#### [0018]

請求項5の本発明によれば、デジタルプリント機でのプリント所要時間の算出は、データ読み出し手段により画像データを読み出す時間、プリント用画像データ生成手段によりプリント用画像データを生成する時間、転送手段でのプリント用画像データ転送時間、及びプリンタでのプリント時間から行えばよいので、これらの各要素の時間を精密に計算することによりプリント所要時間が正確に算出できる。

# [0019]

請求項6の本発明は、プリント実行中において、前記算出手段はプリント実行 状況を検出して常時残りのプリント所要時間を算出し、当該算出した残りのプリ ント所要時間を前記表示手段に表示する請求項1又は2のデジタルプリント機、 からなる。

### [0020]

請求項6の本発明によれば、当初算出したプリント所要時間からそれまでのプリントに要した時間を単に引いた時間を表示手段に表示するのではなく、プリント実行中において、前記算出手段がプリント実行状況を検出することによりその時点までのプリント済み状況を把握して、常時残りのプリント所要時間を算出して前記表示手段に表示する。

# [0021]

# 【発明の実施の形態】

以下、添付図面に従って本発明に係るデジタルプリント機の好ましい実施の形態について詳説する。

#### [0022]

図1は、本発明に係るデジタルプリント機2の外観斜視図である。このデジタルプリント機2は、店頭に設置されるタイプのデジタルプリント機である。ユーザはデジタルカメラなどで撮影した画像データが格納されたスマートメディアなどの記録メディアを持参し、メディアスロット6に記録メディアを挿入する。メディアスロット6は複数設けられており、スマートメディア以外にもコンパクトフラッシュ、メモリースティックなど、数種類の記録メディアに対応している。

# [0023]

表示・選択装置4が上面に設けられており、その表示・選択装置4からプリント枚数、プリント種類、プリントサイズなどのプリント詳細を設定し、設定した内容が表示・選択装置4に表示される。表示・選択装置4は、例えば、タッチ方式の液晶パネルなどが考えられる。図5に示すように、表示・選択装置4には設定した内容での金額、プリント所要時間などが表示され、ユーザは課金装置8にお金を投入し、記録メディアに格納されたデジタル画像がプリントされるのを待

つ。プリント中は、図6に示すような画面が表示され、常時算出される残りのプリント所要時間、プリント進行状況が表示される。プリント方式は、TA方式、 昇華型、インクジェット方式などが適用可能である。

# [0024]

出来上がったプリントは、出来上がる都度に取り出し口10に落ちてくるので、ユーザが取り出す。

# [0025]

このデジタルプリント機2のハード構成を説明する。図2は、デジタルプリント機2のハード構成を示したブロック図である。

#### [0026]

ユーザが、記録メディアをメディアスロット6(図2)に挿入する。メディア 読み出しスロットは数種類の記録メディアに対応して数個設けられ、メディア読 み出しスロット(1)12、メディア読み出しスロット(2)14、…、メディ ア読み出しスロット(n)16が設けられている。各メディア読み出しスロット 12、14、16はメディア読み出し装置18に接続され、各メディア読み出し スロット12、14、16に挿入された記録メディアからメディア読み出し装置 18が画像データを読み出す。

#### [0027]

画像データの読み出しは、各画像ファイルのサムネイル画像をまずCPU44の指示で読み出し、ユーザがプリントしたい画像を選択できる状態にする。すなわち、表示・選択装置4には、各画像ファイルのサムネイル画像を一覧にしたサムネイル画像一覧が表示され、ユーザはプリントしたい画像を表示・選択装置4から選択し、表示・選択装置4に接続された画像選択装置36で選択情報に変換される。その選択情報は選択画像表示装置38に送られ、選択画像表示装置38に接続された表示・選択装置4に選択画像が表示される。プリントする画像が複数枚ある場合は、ユーザがプリント画像を表示・選択装置4から選択するたびにこれら一連のハードウエアでの動作が行われる。

#### [0028]

また、ユーザは表示・選択装置4から、プリント種類・サイズ、プリント枚数

を設定し、設定内容がプリント種類・サイズ選択装置40、プリント枚数選択装置48において設定情報に変換される。その設定情報も選択画像表示装置38に送られ、選択画像表示装置38に接続された表示・選択装置4に設定内容が表示される。

# [0029]

プリント種類とは、分割プリント、インデックスプリント、通常プリントなどを指す。プリントサイズとは、カードサイズ、Lサイズ、2Lサイズなどを指す。

#### [0030]

このとき、表示・選択装置 4 には設定した内容でのプリント所要時間がプリント時間算出装置 4 2 によって算出され、算出された時間がプリント時間表示装置 5 0 で時間情報に変換され、表示・選択装置 4 に表示される。設定内容での金額 も C P U 4 4 で計算され、それらの結果が表示・選択装置 4 に表示される。プリント所要時間の詳細な計算方法は後述する。これらの表示画面は図 5 に示す通りである。

# [0031]

設定された内容をユーザが確認し、プリントしてよいと判断したら、課金装置 8にお金を投入し、実行ボタン(図示せず)を押す。

#### [0032]

実行ボタンが押されると、プリント処理が開始される。図3は、プリント処理 シーケンスを示した図である。

#### [0033]

まず、メディア読み出し装置18が記録メディア内のプリント指定された画像データを読み出す。記録メディアに格納されている画像データは、JPEG、TIF、BMPなどのフォーマット形式があるが、どのフォーマット形式の画像データでも読み出せるようになっている。読み出された画像データは一旦RAM20に格納される。読み出されるときに、圧縮されていたデータが伸張される。RAM20には伸張された状態で画像データが格納される。

# [0034]

その後、画像データは、転送画像生成装置 2 4 において R G B 変換 + 3 D 変換の色変換の画像処理が行われる。

# [0035]

これらのデータ伸張、画像処理の制御プログラムはROM22に格納され、CPU44の指示によって制御プログラムが起動する。

# [0036]

画像処理が行われた画像データは、転送装置26に転送される。転送装置26 は、転送されてきた画像データをプリントジョブとして各プリンタに所定の配分方法に従ってさらに転送する。本形態では、プリンタ(1)28、プリンタ(2)30、…、プリンタ(N)32を設置した例を示している。各プリンタ28、30、32は、自分のプリンタに転送されてきたジョブをプリントする。

#### [0037]

各プリンタ28、30、32は、プリント状況検出装置46に接続され、プリント中は、各プリンタ28~32のプリントがどこまで進んでいるのかがプリント状況検出装置46によって常時検出されている。すなわち、各プリンタ28~32において1つのプリントジョブがプリント終了になるたびにそのジョブが終了したプリンタからプリント状況検出装置46にプリント終了情報が送出され、プリント状況検出装置46がそのプリント終了情報を受けたところでプリント状況の情報がプリント時間算出装置42に送られて残りのプリント所要時間が再計算される。再計算された残りのプリント所要時間はプリント時間表示装置50を介して表示・選択装置4に表示される。プリント中の表示・選択装置4での表示画面は、図6に示す通りである。

# [0038]

プリントシーケンス、並びに残りプリント所要時間の算出を詳細に説明する。

# [0039]

例えば、図3に示すように、1枚目のプリントをメディア読み出し装置18及び転送画像生成装置24(以下、「コントローラ18,24」という)において、画像データ読み込み、画像処理、転送1の処理を終了させるとその終了したプリントジョブがプリンタ(1)28に転送される。プリンタ(1)28は、プリ

ントジョブの転送を受けるとすぐにプリント1の動作に入り、プリント1について所定のプリントステップが完了するとプリンタ(1)28はプリント1のプリントステップを終了させる。

# [0040]

コントローラ18,24は、プリンタ(1)28にプリント1のプリントジョブを転送した後、すぐにプリント2のプリントジョブについて画像データ読み込み、画像処理、転送2の処理を行い、プリンタ(2)30に転送する。プリンタ(2)30は、プリントジョブの転送を受けるとすぐにプリント2の動作に入り、プリント2について所定のプリントステップが完了するとプリンタ(2)30はプリント2のプリントステップを終了させる。

# [0041]

プリンタ (3) が存在するとして、プリンタ (3) 31とすると、コントローラ18, 24は、プリンタ (2) 30にプリント2のプリントジョブを転送した後、すぐにプリント3のプリントジョブについて画像データ読み込み、画像処理、転送3の処理を行い、プリンタ (3) 31に転送する。プリンタ (3) 31は、プリントジョブの転送を受けるとすぐにプリント3の動作に入り、プリント3について所定のプリントステップが完了するとプリンタ (3) 31はプリント3のプリントステップを終了させる。

# [0042]

プリント所要時間算出式を説明する。図4は、プリント所要時間算出式を示した図である。

#### [0043]

図4に示した通り、全プリント時間=全画像作成時間+全プリント枚数/プリンタ台数×プリント時間である。

#### $[0\ 0\ 4\ 4]$

全画像作成時間=画像1作成時間+画像2作成時間+…である。画像作成時間 とは、上述のプリントジョブ生成に係る時間のことであり、画像データ読み込み 時間+画像処理時間+転送時間である。

#### [0045]

画像データ読み込み時間、画像処理時間、転送時間は、それぞれ所定のパラメータ又は所定の値を設定しておく。

#### [0046]

例えば、画像フォーマットによる画像作成時間の分類は、図7に示す4分類とし、プリント種類、プリントサイズ、メディア種類共通のパラメータで、ここでは1画像データ作成時間をすべてLサイズ1画像作成時間と同等とし、ファイルサイズによる単位サイズ処理時間をパラメータとする。しかし、例えば、プリント種類毎、プリントサイズ毎、記録メディア毎に単位サイズ処理時間を設定してもよい。

# [0047]

画像サイズではサイズに応じて色変換時間を定めておく。再計算における算出 方法も図4の式1と同様である。

# [0048]

転送時間は、単位サイズ転送時間で規定し、0.000503 [ms/byte] とする。

#### [0049]

プリント時間は、プリントサイズ、すなわち、Lサイズ、2Lサイズ、CDサイズ、カードサイズ等により予めプリント時間の値を決めておく。サイズ毎の予定プリント時間は図8に示すとおりである。

#### [0050]

なお、上述の例では、各プリンタへプリントジョブを転送してすぐにプリンタがプリント動作を開始する場合を説明したが、ジョブ転送後、プリント動作開始までに一定のタイムラグがある場合は、予めそのタイムラグの時間も考慮してプリント時間を設定すればよい。

# [0051]

また、この逆に、プリントジョブを転送したが、転送されたプリンタがまだ直前のプリントジョブをプリント動作中であった場合には、その直前のプリントジョブのプリント動作完了後から所定の値をプリント時間として加算するようにしてもよい。

# [0052]

さらに、プリントジョブをプリンタに転送したが、プリンタがエラー扱いになってしまった場合には、プリント状況検出装置 4 6 が各プリンタのエラー発生を検知するので稼動プリンタ台数から図4のプリント時間算出式により全プリント時間を再計算して表示・選択装置 4 に表示する。

#### [0053]

プリント開始後も上述したタイミングで残りのプリントに要する時間を計算するので、プリント中に予想残りプリント時間の変動が発生した場合、残り時間の表示を修正して表示・選択装置4に表示するので、いつも正確な残りのプリント所要時間が表示される。

#### [0054]

本形態では、プリンタを複数台設置した例を示したが、プリンタが1台の場合でも本発明は適用可能である。

# [0055]

本形態のデジタルプリント機によれば、ユーザはプリント実行前に正確なプリント所要時間を知ることができるので、自己の都合によってプリント実行の可否を決定することができる。

#### [0056]

また、ユーザは正確なプリント所要時間が把握できるので、プリント中に別の 用事を済ませることもでき、さらに、デジタルプリント機が設置された店舗の閉 店間際にプリント実行するか否かの判断も行うことができ、設置店舗側にも閉店 を決められた時間に行える利点がある。

#### [0057]

また、会社員等にとっては、会社の昼休み中にプリントが完了するかどうか正確に判断できるので、いらいらしなくて済み安心してプリントすることができる

#### [0058]

#### 【発明の効果】

請求項1の本発明によれば、ユーザはプリント実行前に注文内容の他、正確な

プリント所要時間を知ることができるので、時間の都合によってそのままプリント実行することもできるし、プリント実行しないこともできる。また、正確なプリント所要時間が把握できるので、その場を離れて設置店舗内等で別の用事を済ませることもできる。さらに、デジタルプリント機が設置された店舗の閉店間際にプリント実行するか否かの判断を正確に行うことができ、設置店舗側にも閉店を決められた時間に行える利点がある。これは、本発明のデジタルプリント機を店舗が購入、設置する意欲を向上させるものである。また、会社員等にとっては、会社の昼休み中にプリントが完了するかどうか正確に判断できるので、いらいらしなくて済み安心してプリントすることができる。

# [0059]

請求項2の本発明によれば、請求項1の本発明の効果に加えて、プリンタが複数台数なので、プリント機全体としてのプリント速度が速くなるという効果を生じる。

#### [0060]

請求項3の本発明によれば、より正確なプリント所要時間が算出できる。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

請求項4の本発明によれば、より正確なプリント所要時間が算出できる。

#### [0062]

請求項5の本発明によれば、上記所定の各要素の時間を精密に計算することによりプリント所要時間が正確に算出できるので、正確なプリント所要時間の算出が容易になる。

#### [0063]

請求項6の本発明によれば、プリント実行状況から残りのプリント時間を常時 再計算して、再計算によって算出された残りのプリント所要時間を表示手段に表 示するので、表示手段には正確な残りのプリント所要時間が表示されるという大 きな効果が生じる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

デジタルプリント機の外観斜視図。

# 【図2】

デジタルプリント機のハード構成を示したブロック図。

#### 【図3】

プリント処理シーケンスを示した図。

# 【図4】

プリント所要時間算出式を示した図。

#### 【図5】

設定内容を示した表示・選択装置での表示画面の図。

#### 【図6】

プリント中の表示・選択装置での表示画面を示した図。

# 図7

画像フォーマット毎の画像の単位サイズ処理時間を示した図。

# 図8

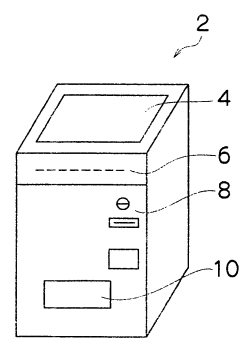
プリントサイズ毎の予定プリント時間を示した図。

# 【符号の説明】

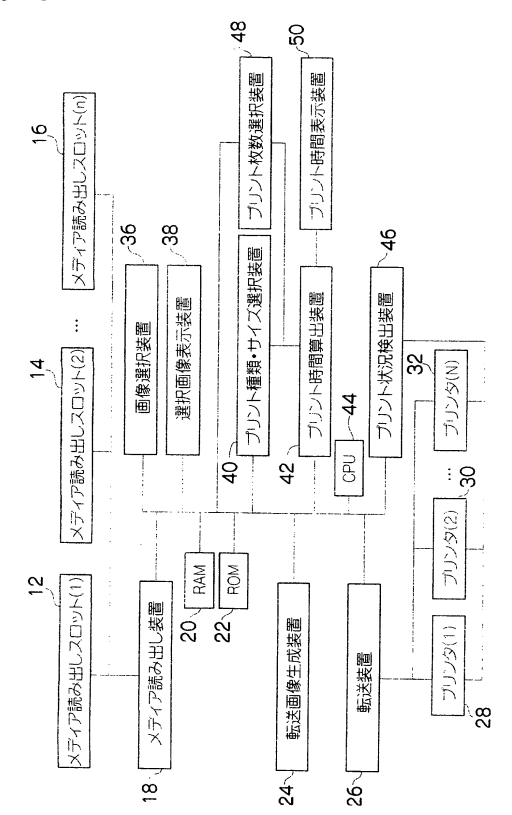
2…デジタルプリント機、4…表示・選択装置、12…メディア読み出しスロット(1)、14…メディア読み出しスロット(2)、16…メディア読み出しスロット(n)、18…メディア読み出し装置、20…RAM、22…ROM、24…転送画像生成装置、26…転送装置、28…プリンタ(1)、30…プリンタ(2)、32…プリンタ(N)、36…画像選択装置、38…選択画像表示装置、40…プリント種類選択装置、42…プリント時間算出装置、44…CPU、46…プリント状況検出装置、48…プリント枚数選択装置、50…プリント時間表示装置

【書類名】 図面

【図1】



【図2】



# 【図3】

プリント処理全体シーケンス コントローラ 西像処理 画像処理 €3<u>5</u>3 四種組訂 \$ 1 表达 転送さ 流达 プリンタ1 9005 F. Y プリンタ2 プリント 2 フリンタ3:

# 【図4】

式1 プリント時間算出式

全フリント時間=全画像作成時間

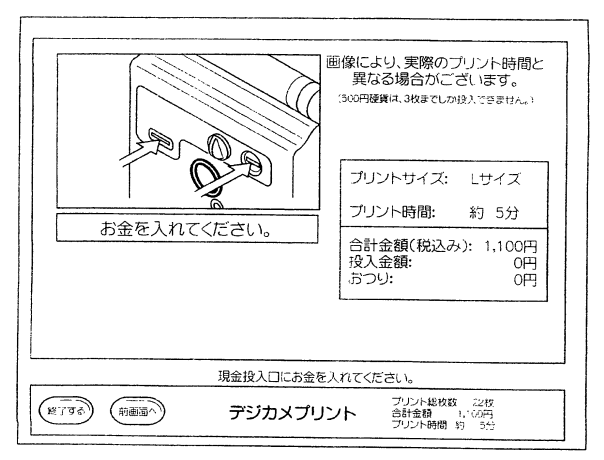
+全ブリント枚数/ブリンタ台数×ブリント時間

全画像作成時間=画像1作成時間+画像2作成時間+・・・

画像作成時間=読み込み時間+画像処理時間+転送時間

74553

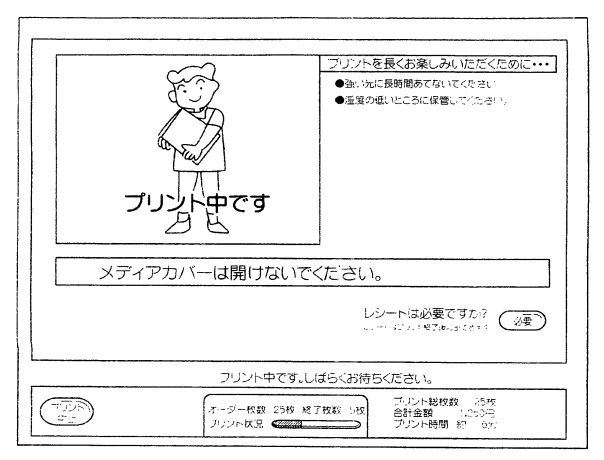
# 【図5】



プリント前プリント時間表示



# 【図6】



# プリント中プリント残り時間表示

# 【図7】

画像フォーマット	単位サイズ処理時間[mS/byte]
JPGハード伸長	0.0020
JPGソフト伸長	0.015
TIF	0.00033
ВМР	0.00033

# 【図8】

サイズ	プリント時間[S/枚]
L	1枚目:7+46、2枚目:2+46
2L	1枚目:7+78、2枚目:2+78
CD	1枚目:7+62、2枚目:2+62
カード	1枚目:7+40、2枚目:2+40



【書類名】 要約書

# 【要約】

【課題】 デジタルプリント機でユーザに通知する所要プリント時間の精度を向上させ、正確な所要時間をユーザに知らせるデジタルプリント機を提供する。

【解決手段】 メディア読み出し装置18から読み出された画像データが、転送画像生成装置24によって画像処理され、各プリンタ28、30、32に転送されてプリント種類、プリントサイズなどの設定された態様でプリントされる。プリント状況検出装置46は各プリンタ28~32のプリント状況を監視し、プリント時間算出装置42がいつも残りプリント所要時間を算出して表示装置に表示する。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1.変更年月日 [変更理由] 1990年 8月14日

住所

新規登録

神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フイルム株式会社